

TRATOR

TH SERIE
3^a Geração (60-80 hp)

LOVOL

Viemag⁷
Equipamentos



CARACTERÍSTICAS DA SÉRIE TH

- Muitas engrenagens e alta velocidade: Equipado com sincronizador de mudança 12+12, que proporciona uma operação de mudança rápida, contínua e suave, melhorando a eficiência da operação.
- Chassis pesado, alta velocidade de operação: Equipado com um chassis, eixo traseiro, caixa de câmbio, eixo dianteiro e suspensão aprimorados, o chassis foi ampliado e aprimorado, a massa do trator foi aumentada, a resistência do chassis foi aumentada para proporcionar maior confiabilidade e melhor atender às exigências do trabalho.
- Elevada distância livre do solo e capacidade de cruzamento rápido: O eixo dianteiro Lovol é equipado com um cilindro de direção bidirecional, sem sem ponto morto de direção, com pequena força de direção e maior ângulo de direção. Maior distância do solo e melhor transitabilidade em comparação com produtos de concorrência.



Viemag⁷
Equipamentos

www.viemag.com.br

Matriz: +55 48 3356-5300

Filial RS: +55 51 3600-5300

Filial SP: +55 11 2674-5867

Filial PI: +55 89 98103-4392

BR-101, km 279, Nova Brasília, Imituba - SC

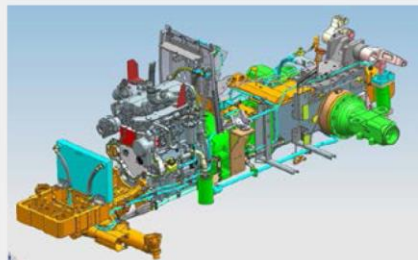
RS-118, 6870, km 7, Boa Vista, Sapucaia do Sul – RS

Av. Pres. Castelo Branco, 1250, Canindé, São Paulo, SP

Rodovia BR 230, 46, Bom Lugar, Floriano, PI

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Adoção de um sistema de óleo compartilhado por transmissão, direção hidráulica e elevação para alcançar alta segurança e confiabilidade e também facilitar a manutenção posterior. Direção totalmente hidráulica com alta confiabilidade. Adoção de vedações cônicas de 24° e anéis O-seal; adoção de um sistema de óleo compartilhado por direção hidráulica, elevação e chassis para alcançar alta segurança e confiabilidade e também facilitar a manutenção posterior.



- O produto Lovol está equipado com um tanque de combustível montado na parte inferior, com grande capacidade e longas horas de operação.



INFORMAÇÕES DOS PRODUTOS

| ESPECIFICAÇÕES | UNIDADES | TH664 | TH764 | TH804 |
|---|----------|-----------|--|---------|
| Potência do Motor | hp / kW | 47,8 / 65 | 55,2 / 75 | 59 / 80 |
| Rotação do Motor | rpm | | 2.300 | |
| Torque Máximo | N·m | ≥ 270 | ≥ 312 | ≥ 337 |
| Deslocamento | L | | 4,1 | |
| Sistema de Movimentação | | | | |
| Embreagem Seca | | | Tipo Seco Dupla Ação | |
| Caixa de Câmbio | | | Sincronizador Mecânico 12+12 | |
| Faixa de Velocidade | km / h | | F: 2,86 - 36,78 / R: 2,51 - 32,24 | |
| Velocidade de saída de potência | rpm | | 540 / 1000 | |
| Eixo Frontal | | | | |
| Raio de Giro (aplicando o freio de um lado) | m | | 3,5 ± 0,3 | |
| Elevador Hidráulico | | | | |
| Tipos | | | Ajuste de Posição de Força Individual | |
| Mecanismo da Suspensão | | | Suspensão traseira de três pontos, Classe II | |
| Força Máxima de Elevação do sistema (a 610 mm) | kN | | 20 | |
| Nº de Valores Multidirecionais | | | 2 | |
| Cabine | | | | |
| Estrutura de Segurança | | • | • | • |
| Pneus e Estrutura | | | | |
| Especificações dos Pneus (frontais / traseiros) | | | 11.2-24/16.9-34 Opcional 12.4-24/18.4-30 | |
| Massa do Trator | kg | | 2.540 | |
| Dimensões | | | | |
| Comprimento (inclui suspensão tras.) | mm | | 4.200 | |
| Largura | mm | | 2.050 | |
| Altura | mm | | 2.600 | |
| Distância Entre-Eixos | mm | | 2.250 | |
| Distância Livre do Solo | mm | | 410 | |